

Todo en una posición J1900 Windows touch pos terminal máquina

(M / N: POS-B12 / B12-A)

características:

- 1 Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0GHz High Configuration CPU para sistema Windows
- 1 Procesador Cortex-A7 de 8GHz A83T ARM de 8 núcleos para sistema Android
- 1 Estándar ROM de 2GB RAM + 8GB (Android)
- 1 Estándar de 2GB RAM + 32GB SSD (Windows)
- 1 Pantalla táctil capacitiva multipunto
- 1 Impresora térmica integrada de 58 mm o 80 mm (opcional)
- 1 Lector de RFID MSR incorporado (opcional)
- 1 Elegante panel de visualización

Aplicaciones:

- 1 Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería
- 1 Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de alta clase
- 1 Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta para el boleto de lotería
- 1 Comercial: terminales de administración de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

Imagenespectáculo:



Parámetro:

Modelo	POS-B12 / POS-B12-A
Principal Board①	Procesador Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHz (Windows)
Principal Board②	Procesador Cortex-A7 de 8 núcleos A83T ARM de A83T (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Memoria①	2 GB de RAM 32 GB SSD (Windows)
Memoria②	2GB RAM 8GB ROM (Android)
Toque Pantalla	Toque capacitivo multipunto
Pantalla tamaño	Pantalla principal de 12 pulgadas, pantalla de 12 pulgadas
Color	Negro o blanco
Impresora	58mm impresora térmica de gran engranaje o impresora térmica de 80 mm con cortador automático (opcional)
Puerto de E / S(□J1900)	USB * 4 RJ45 * 1 RJ11 * 1(Opcional) VGA * 1 HDMI * 1 (para pantalla de vicio) DB9 Puerto RS232 * 1, (puede agregar 2 puertos para opcional) RJ11 * 1 (Opcional) Ranura TF * 1 RJ45 * 1
E / S Puerto(□A83T)	HDMI * 1 (para la pantalla de vicio) USB * 2 (puede agregar 4 puertos para opcional) Puerto DB9 RS232 * 1 Audio * 1 Puerto USB OTG * 1
Operando temperatura	0 °C a 40 °C
Otro Función (Android)	Bluetooth, WIFI Pantalla LCD VFD, RFID, MSR cámara, 3G, puerto paralelo DB25, puerto DB9
Opcional artículos (Windows)	RS232 * 3 Pantalla de otro tamaño
Opcional artículos (Android)	3G, cámara 4G, pantalla LCD VFD, RFID, MSR, Pantalla de otro tamaño
Almacenamiento temperatura	-20 °C a 60 °C
Embalaje dimensión	46 * 43 * 51cm
Poder adaptador	Entrada de alimentación de CA 110-240V / 50-60HZ, salida 12 / 24V dependiendo de la impresora

terminal de la posición, terminal táctil de la posición, terminal táctil de la máquina